



BİTKİ BESLEME KATALOĞU 2017



Kozluca Köyü- Burdur





SOLU *Vég*

solu **MAXI**

FER *Vég*





SOLU Veg



serisi

Formulasyonlar

20-20-20	1 MgO	Demir (Fe) HEEDTA % 0,06
10-40-10	4 MgO	Bor (B) % 0.01
5-15-37	4 MgO	Bakır (Cu) EDTA % 0.003
17- 6 - 20 + 6,5 CaO	2,5 MgO	Manganez (Mn) EDTA % 0.03 Molibden (Mo) %0.002
17- 17-17	4 MgO	Çinko (Zn)EDTA % 0.01

- Fransa'dan ithal orijinal ambalajlarda
- Her ürüne ve döneme uygun çeşit
- Her formulasyonda Magnezyum
- Şelatlı ve tüm mikro elementler
- Homojen kristaller
- Tortu bırakmayan kesin erime
- Standart üstü saflık



2 ve 10 Kg. Torbalarda





Serisi kullanım şekli

Aşağıda belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgisi olan kişilerce belirlenmelidir. Daha detaylı bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız..

Bitki Adı	Uygulama dönemi	Uygulama şekli	Uygulama miktarı
Salon ve Süs Bitkileri	Haftada bir	Yapraktan Uygulama	100 Gr / 100 lt su
Sera Sebzeleri	Haftada bir	Yapraktan Uygulama	200-300 Gr / 100 litre su
Sera Sebzeleri	Haftada bir	Damlama Sulama ile	3-5 Kg / Da
Açık Alan Sebzeleri	Haftada bir	Yapraktan Uygulama	200-300 Gr / 100 litre su
Açık Alan Sebzeleri	Haftada bir	Damlama Sulama ile	2-4 Kg / Da
Narenciye	Nisan dan Eylül'e kadar	Damlama Sulama veya Topraktan	Aylık 5 - 7,5 Kg / Da
Bağ	Haftada bir	Damlama Sulama veya Topraktan	2,5 - 5 Kg / Da
Sert Çekirdekli Meyveler	Nisan dan Eylül'e kadar	Yapraktan Uygulama	200-300 Gr / 100 litre su
Sert Çekirdekli Meyveler	Nisan dan Eylül'e kadar	Damlama Sulama veya Topraktan	Aylık 7,5 - 10 Kg / Da
Elma, Armut	Nisan dan Eylül'e kadar	Yapraktan Uygulama	200-300 Gr / 100 litre su
Elma , Armut	Nisan dan Eylül'e kadar	Damlama Sulama veya Topraktan	Aylık 7,5 - 10 Kg / Da
Çilek	Haftada bir	Damlama Sulama veya Topraktan	2,5 - 5 Kg / Da
Patates	Haftada bir	Damlama Sulama veya Topraktan	2,5 - 5 Kg / Da
Muz	Haftada bir	Damlama Sulama veya Topraktan	2,5-5 Kg /Da
Zeytin	Nisan dan Ağustos a kadar	Yapraktan Uygulama	200-300 Gr / 100 LT su
Zeytin	Nisan dan Ağustos a kadar	Damlama Sulama veya Topraktan	Haftada 2,5 kg/Da

CALCIUM FORCE

17- 06 - 20 + **6,5 CaO** +2,5 MgO+ Mikro Elementler

💧 Kalsiyum bitkide çimento görevini görür, Hücrelerin birbirlerine bağlanmasını sağlar.



Eksikliğinde ;

💧 Domateste sürgün uçları yavaş büyür ve çiçek burnu çürüklüğü olur.

💧 Bitki uç kısımlarında yanıklık olur.

💧 Tomurcuk ve çiçek dökme görülür.

💧 Meyvelerde tam renklenmeyen alanlar kalır.

💧 Elma meyvelerinde «şekerlenme» ve «acı benek» olur.

💧 Sürgünler zayıflar.

💧 Patlıcanda meyve tutumu azalır.



EC FERTILIZER



ÜRESİZ - KLORSUZ

SoluMAXI



EC FERTILIZER

25 kilo torbadaki kalite



Formulasyonlar	
18- 18-18	Demir (Fe) EDTA %0.02
10-30-10	Bor (B) %0.01
6-12-35	Bakır (Cu) %0.002
16-8 24	Mangan (Mn) % 0.02
	Molibden (Mo) %0.001
	Çinko (Zn) %0.01

- Fransız kalitesi 25 kg luk torbalarda
- Erimesi ve alımı yüksek yeni seri
- Tüm meyve ve sebze alanlarında bitkilerin gelişme dönemine göre topraktan sulama suyu ile birlikte 500-1500 gr/da/gün şeklinde uygulanır.
- Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgisi olan kişilerce belirlenmelidir.
- Daha detaylı bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız.



ÜRESİZ- KLORSUZ

soluMAXI



EC FERTILIZER

**AS QUALITY;
geliştirilmiş formül.**

💧 **Daha iyi erime**

💧 **Daha hızlı alınım**

💧 **Daha çok fayda**



**ISO 9001 kalite
standardında
Fransa da
üretilmektedir.**



**%6 Demir EDDHA
yüksek ortho-ortho
EC FERTILIZER**



**1 ve 5 Kg.
Torbalarda**

- **Fransa'dan ithal**
- **Homojen mikro granüller**
- **Çabuk ve kesin erime**
- **Standart üstü saflık**
- **Hızlı alınımlı, güçlü etki**





%6 Demir EDDHA kullanım şekli

Aşağıda belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgisi olan kişilerce belirlenmelidir. Daha detaylı bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız..

BİTKİLER	UYGULAMA ZAMANI	UYGULAMA MİKTARI
Çilek	Çiçeklenme öncesi	50-60 gr/100 lt su yapraktan 100-120 gr/ dekar damlama sulama ile
Sebzeler	Çiçeklenme öncesi	50-60 gr/100 lt su yapraktan 100-120 gr/ dekar damlama sulama ile
Süs Bitkileri	Yeterli yaprak düzeyi oluştuğunda 20-30 gün aralıklarla uygulama yapılır	50-60 gr/100 lt su yapraktan 100-120 gr/ dekar damlama sulama ile
Narenciye	İlkbaharda 1, uygulama yapılır.	80-100gr/100 lt su yapraktan 160-200 gr/ dekar damlama sulama ile
Bağ	Çiçeklenme öncesi	80-100gr/100 lt su yapraktan 10-20 gr / asma topraktan veya damlama sulama ile
Meyveler	Çiçeklenme öncesi,	80-100gr/100 lt su yapraktan Genç ağaçlarda 50-80 gr /ağaç Yaşlı ağaçlarda 80-100 gr/ağaç topraktan veya damlama sulama ile
Zeytin	Çiçeklenme öncesi,	50-60 gr/100 lt su yapraktan 80-100 gr/ağaç topraktan veya damlama sulama ile





MUSTAN



EC FERTILIZER

<u>İÇERİK</u>	: W/W
Çinko (Zn)	: % 10
Bor (B)	: % 10

*Çiçeklenme, polen gelişimi, meyve oluşumu
gübresini*

- İtalya araştırma merkezinde geliştirilmiştir.
- Üretimde Indivo Şelatlama Teknolojisi kullanılmıştır.
- Alımını hızlandırmak ve etkisini artırmak için amino asitler eklenmiştir.
- Çabuk eriyen kristal yapıdadır.
- Genel dozu 80-100 gr /100 LT su olmakla birlikte bitkilere göre kullanım miktarı ambalaj etiketinde verilmiştir.
- 1 Kg luk PPE torbalardadır.





MUSTAN



Meyve ağaçlarında Bor ve çinko meyve tutumuna ve kalitesine doğrudan etkilidir. Çinko ek olarak takip eden yılda meyve verecek sürgünlerin oluşumuna doğrudan etkilidir.

Bor ve çinko noksanlığı zeytinde periyodiziteye sebep olur.

EKSİKLİK BELİRTİLERİ:

Bor eksikliğinde, çiçeklerde polen oluşumunda düştüğünden meyve tutumunda azalma olur. Olan az miktardaki meyvelerde de şekil bozukluğu görülür. → Zarar tespit edildiğinde iş işten geçmiştir.

Çinko eksikliğinde, meyve sürgünlerinin oluşumu zorlaşır. Ağacın direnci düşer ve verim azalır. Genç yaprakların rengi, yaşlı yapraklara göre açık yeşildir.





İÇERİK : W/W
Azot : %8
Fosfor Penta Oksit (P2O5) : % 28
Çinko (Zn) : % 5

Köklendirici

EC FERTİLİZER

Kullanılacak Bitkiler	Uygulama Zamanı	Toprakdan Uygulama Miktarı
SEBZELER (Çilek, Domates, Havuç, Biber, Hıyar, Kabak, Patlıcan, Marul, Fasulye, Bezelye, Kavun, Karpuz, Lahana, Karnabahar, vb.)	Fideler toprağa dikildikten sonra can suyu veya ilk sulama ile,	500 gr / da
	Kök bölgesinde ortaya çıkan hastalıkların ilaçlamasından sonra sulama suyuyla,	500 gr / da
	Problemin yoğun olduğu hallerde bir hafta ara ile iki uygulamada	500 gr / da
	Fidelikte, kök bölgesine uygulamada	75 / 125 gr 100 lt su
MEYVE FİDANLARI (Kiraz, Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Kivi, Muz, Nar, İncir, Erik, Ayva, Ceviz, Badem, vb.)	Fidanların gelişim döneminde sulama suyu veya can suyu ile kök bölgesine	500 gr / da
	Yeni tahsis edilen bahçelerde sulama suyu veya can suyu ile kök bölgesine (1 ay ara ile iki uygulama yapılır)	500 gr / da
SÜS BİTKİLERİ BAĞ, ZEYTİN, NARENCİYE (Portakal, Limon, Mandalina, Greyfurt)	Fidanların gelişim döneminde sulama suyu veya can suyu ile kök bölgesine	500 gr / da
	Yeni tahsis edilen bahçelerde sulama suyu veya can suyu ile kök bölgesine (1 ay ara ile iki uygulama yapılır)	500 gr / da

 **500 gramlık PPE torbalardadır.**



solution

Strese Son

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Organik Madde	: % 30
Toplam Azot (N)	: % 5
Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 3
Serbest Aminoasitler	: % 6



- Çeşit kalitesinin geliştirir.
- Bitki metabolik strese (zirai ilaçlar) karşı iyi direnç gösterir
- Nihai verimde yüksek kalite ve miktar artışı sağlar
- Toprağın organik madde miktarını düzenler.
- Makro ve mikro elementlerin alımını kolaylaştırır.

İtalya daki AR&GE merkezimizde geliştirilen solution'ın onaylı içeriği yukarıdaki gibidir, ancak **indivo polymixing** tekniği ile ürüne ilave edilen diğer maddeler ve bitkideki görevleri diğer sayfada verilmektedir.



EC FERTILIZER

solution



- ❁ Çiçeklenme ve meyve tutumunda artış sağlar
- ❁ Bitkilerin hastalık ve bakterilere direncini artırır.
- ❁ Meyve dökümünü önler
- ❁ Pestisitlerin sebep olabileceği stresi önler.
- ❁ Bitki metabolik şoklara (zirai ilaçlar) karşı daha iyi direnç gösterir
- ❁ Nihai verimde yüksek kalite ve miktar artışı sağlar.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Elma, Armut, Ayva, Narenciye	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama yapılır. Taç yapraklar düştükten sonra ikinci uygulama yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Şeftali, Erik, Kiraz, Badem,	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama yapılır. Taç yapraklar düştükten sonra ikinci uygulama yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Fındık, Zeytin, Antep fıstığı	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama yapılır. Taç yapraklar düştükten sonra ikinci uygulama yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Bağ	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında, İkinci uygulama bundan 25 - 30 gün sonra	100 lt suya 50 - 75 cc
Pamuk	İlk uygulama tarak başlangıcında ikinci uygulama ise birinci ilaçlamadan 25- 30 gün sonra	100 lt suya 50 - 75 cc
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Mısır, vs.	İlaçlama kardeşlenme başlangıcında yapılır. Mısır ve çeltikte ise ikinci boğum oluştuğunda uygulama yapılır	100 lt suya 50 - 75 cc
Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Salatalık	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında; İkinci uygulama meyve teşekkülünde yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Soğan, Sarımsak, Ispanak, Marul,	İlk uygulama bitkiler 4 - 6 yapraklı iken yapılır. 10 - 15 gün sonra tekrarlanır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Süs bitkileri	İlk uygulama bitkiler 10 - 20 cm yükseklikte iken yapılır ve 3 - 4 hafta sonra tekrarlanır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Çilek	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında ve ikinci uygulama 3 - 4 hafta sonra	Yeterli miktarda su ile 50 - 75 cc/ da
Yonca, Yem bitkileri	Bitkiler 10 - 15 cm. iken ilk uygulama yapılır ve her kesimden sonra yine bitkiler 10 15 cm iken tekrarlanır.	Yeterli miktarda su ile 50 - 75 cc/ da
Şeker pancarı, Patates	İlk uygulama yumrular oluşmaya başladığında yapılır ve 20 - 30 gün sonra tekrarlanır.	Yeterli miktarda su ile 50 - 75 cc/ da

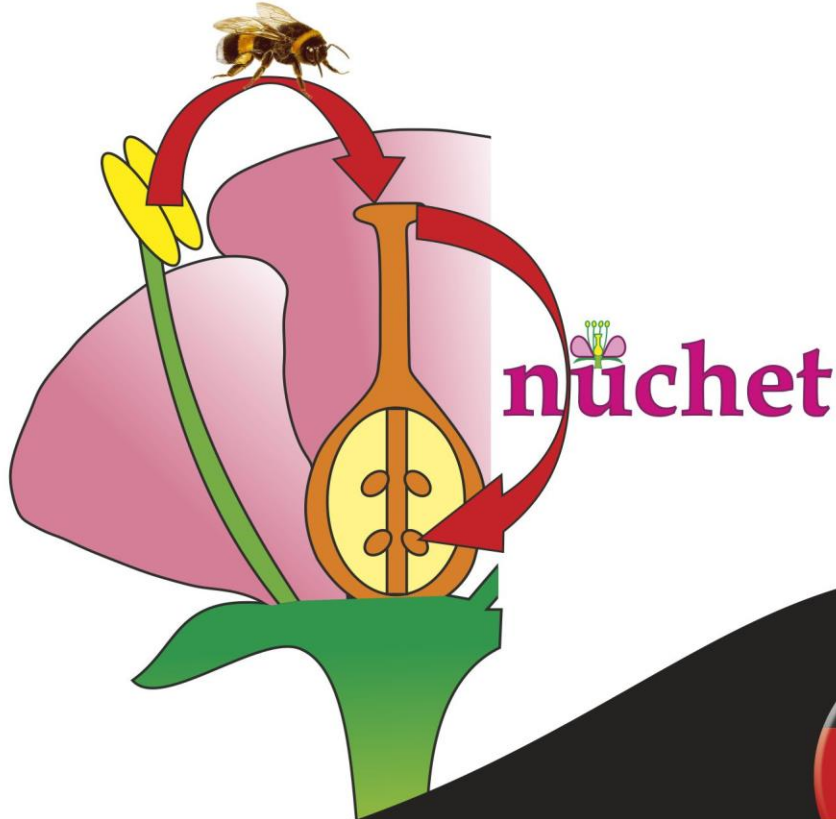
Damlamadan veya topraktan kullanımda doz dekar 250 cc olabilir. Topraktan kullanım tohum çimlenmesine, ağaçlarda kılcal kök gelişimine yardımcı olur.



arı yetmez

nüchet

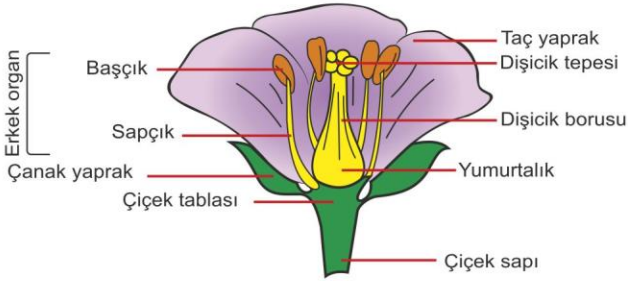
- Bol ve gösterişli çiçekler meyve tutmanın garantisi değildir.
- Arı sadece polenleri dışıcık tepesine getirir.
- Çiçek tozları yeterince canlı değilse çimlenme, dölleme, dolayısıyla meyve tutumu olmaz.
- Meyve tutumu için; çiçek tozlarının çimlenmesi, canlı kalması ve dölleme için yumurtalara ulaşması gerekir. Bu nedenle **nüchet** kullanılmalıdır.



Kullanım zamanı ve dozu için etiketini okuyunuz.

nüchet

Döllenme; başçık içindeki canlı polen miktarı, polenlerin çimlenme gücü, polenlerin ömrü, dişiçik tepesi salgısı ve ıslaklığı, dişiçik borusunun kayganlığı ve yumurtalıkta hazır yumurtaların bulunması ile doğrudan ilgilidir.



Nüchet, polenlerin çimlenmesine ve dişiçik borusu içinde canlı olarak ilerleme gücüne direkt etkilidir.



- Mikro granül formda.
- 500 gramlık alüminyum torba ve karton kutuda.
- 16 kutuluk kolilerdedir.



Üretim ve Pazarlama

ARTESA®

Artesa Çevre ve Gıda Ürünleri
Pazarlama Ltd. Şti.
Portakal Çiçeği Bulv. 39/3
Antalya - Türkiye
Tel: +90 242 321 62 22
www.artesalimited.com

Artesa Deutschland GmbH
Berliner Strasse 68, 51063,
Köln, Deutschland
Amtsgericht Köln, HRB 87510
Tel: 0221 671 111 44
www.artesa-gmbh.de

steiberg



daha çok çiçek gözü,
daha standart meyve



ARTESA®



Kullanım zamanı ve dozu için etiketini okuyunuz.

steiberg



Almanya'da kurduğumuz şirketin ilk ürünü olan steiberg'in onaylı içeriği Deniz yosunu, Potasyum ve Alginik Asittir.

Normal olarak bu maddeler su, yağ, asit gibi dolgu maddesi ve çözücüler içinde eritilerek üretilir.

Ancak steiberg içine; indivo polymixing tekniği ile ilave edilen bazı maddeler ve bitkideki görevleri şunlardır.

OKSİNLER

- Hücre bölünmesi ve hücre büyümesi gibi olayları düzenleyen en önemli maddedir.
- Döllenmiş çiçeğin dökülmesini önler.
- Meyve oluşumunda rol oynar.
- Bir sonraki yılın meyve gözlerinin oluşmasında yararlıdır.

GİBERELLİNLER

- Gövde uzamasını sağlar.
- Meyve büyümesini hızlandırır.
- Çiçek açma olayını düzenler.

SİTOKİNİNLER

- Bitki büyümesinde etkilidir.
- Çiçek oluşumunda görev alır.
- Meyvelerde hasat öncesi dökülmeyi azaltır.
- Meyvelerde hasat sonrası dayanımı artırır.
- Meyve kalitesini ve standardını artırır.

Bu gibi ürünlerin kullanımında doz ve uygulama zamanı çok önemlidir. En iyi sonucu almak için etiketinde verilen dozlara ve zamana uyulmalıdır.

Üretim ve Pazarlama

ARTESA®

Artesa Çevre ve Gıda Ürünleri
Pazarlama Ltd. Şti.
Portakal Çiçeği Bulv. 39/3
Antalya - Türkiye
Tel: +90 242 321 62 22
www.artesalimited.com

Artesa Deutschland GmbH
Berliner Strasse 68, 51063,
Köln, Deutschland
Amtsgericht Köln, HRB 87510
Tel: 0221 671 111 44
www.artesa-gmbh.de



Le Vert

EC FERTILIZER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Azot	: % 15
Nitrat Azotu –	% 1,4
Üre Azotu -	% 13,6
Potasyum Oksit (K₂O)	: % 5
Magnezyum Oksit	: % 9
Bor (B)	: % 0,1
Demir (Fe)	: % 1
Mangan (Mn)	: % 3
Çinko (Zn)	: % 3



💧 **Yeşil aksamı güçlendirir.**

💧 **Sürgün ve çiçeklerin gelişmesini sağlar.**

💧 **Meyve kalitesini artırır.**

💧 **İçerdiği aminoasitler ve organik karbonlar nedeniyle hızla alınır ve çok çabuk etki gösterir.**

💧 **Üretim tekniği ve kullanılan kaliteli hammaddeler nedeniyle üreticilerin aradığı bir üründür.**

💧 **Kullanım dozu 100 litre suya 100-200 gramdır. Detaylı bilgi için teknik servisimize danışınız.**



💧 **1 Kg PPE torbalardadır.**



Artesa Italya AR&GE merkezinde geliştirilmiştir ve **indivo polymixing** tekniği kullanılarak üretilmiştir.

elia



EC FERTILIZER Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı

<u>İÇERİK</u>	<u>W/W</u>
Bor (B)	:% 6
Demir (Fe)	:% 6
Çinko (Zn)	:% 3

- Üretimde Indivo Şelatlama Teknolojisi kullanılmıştır
- Çabuk eriyen kristal yapıdadır.
- Daha da hızlı ve güçlü etki için Amino asitlerle takviye edilmiştir.
- Birçok bitkide 100 litre suya 75-100gr. dozuyla kullanılır. Daha detaylı bilgi için ambalaj üzerindeki etiketine bakınız
- 1 Kg luk PPE torbalardadır.



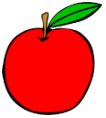
preto

EC FERTILIZER

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Suda Çözünür Manganez (Mn)	: % 12
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 6



Manganez (Manganez) fotosentez için enzim aktivitesi, solunum, ve azot metabolizmasında görev alır. Bitkilerde yeşilin temel taşıdır. Eksikliğinde, kloroplast oluşumu bozulur, hücreler küçülür ve damar araları sararır. Meyvede şeker birikimi azalır , meyve küçük kalır ve kalitesi düşer



Çinko, bitki gelişmesinde katalizör olarak rol alır ve büyüme hormonu olan auxin'i uyarır. Meyve tutumuna ve kalitesine etkilidir. Meyve ağaçlarında bir sonraki sezonun çiçek gözlerinin oluşmasına etkilidir

 **1 Kg PPE torbalardadır.**



Artesa İtalya AR&GE merkezinde geliştirilmiştir ve **indivo polymixing** tekniği kullanılarak üretilmiştir.

enozyme

SIVI DENİZ YOSUNU

Bitki metabolizmasını düzenler

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Organik Madde	: % 8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 1
Alginik Asit	: % 0.3
EC	: 3.8 dS/m
pH Aralığı	: 7.9-9.9

💧 Bitkinin daha sağlıklı olması için bitki besin maddelerinden azami fayda sağlamasına yardımcı olur.

💧 Çeşit kalitesinin geliştirir.

💧 Bitki metabolik strese karşı iyi direnç gösterir

İtalya daki AR&GE merkezimizde geliştirilen
enozyme **indivo polymixing** tekniği ile
üretimiştir.



EC FERTILIZER



enozyme



- ✿ Pestisitlerin sebep olabileceği stresi önler.
- ✿ Bitki metabolik şoklara karşı daha iyi direnç gösterir
- ✿ Çiçeklenme ve meyve tutumunda artış sağlar ve erkencilik sağlar.
- ✿ Çeşit kalitesinin geliştirir.
- ✿ Olumsuz hava koşullarına, hastalık ve zararlılara bitkinin direncini artırır.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Elma, Armut, Ayva, Narenciye	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama yapılır. Taç yapraklar düştükten sonra ikinci uygulama yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Şeftali, Erik, Kiraz, Badem,	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama yapılır. Taç yapraklar düştükten sonra ikinci uygulama yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Fındık, Zeytin, Antep fıstığı	Çiçeklenme başlangıcında ilk uygulama yapılır. Taç yapraklar düştükten sonra ikinci uygulama yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Bağ	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında, İkinci uygulama bundan 25 - 30 gün sonra	100 lt suya 50 - 75 cc
Pamuk	İlk uygulama tarak başlangıcında ikinci uygulama ise birinci ilaçlamadan 25- 30 gün sonra	100 lt suya 50 - 75 cc
Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Mısır, vs.	İlaçlama kardeşlenme başlangıcında yapılır. Mısır ve çeltikte ise ikinci boğum oluştuğunda uygulama yapılır	100 lt suya 50 - 75 cc
Domates, Biber, Patlıcan, Fasulye, Salatalık	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında; İkinci uygulama meyve teşekkülünde yapılır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Soğan, Sarımsak, Ispanak, Marul,	İlk uygulama bitkiler 4 - 6 yapraklı iken yapılır. 10 - 15 gün sonra tekrarlanır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Süs bitkileri	İlk uygulama bitkiler 10 - 20 cm yükseklikte iken yapılır ve 3 - 4 hafta sonra tekrarlanır.	100 lt suya 50 - 75 cc
Çilek	İlk uygulama çiçeklenme başlangıcında ve ikinci uygulama 3 - 4 hafta sonra	Yeterli miktarda su ile 50 - 75 cc/ da
Yonca, Yem bitkileri	Bitkiler 10 - 15 cm. iken ilk uygulama yapılır ve her kesimden sonra yine bitkiler 10 15 cm iken tekrarlanır.	Yeterli miktarda su ile 50 - 75 cc/ da
Şeker pancarı, Patates	İlk uygulama yumrular oluşmaya başladığında yapılır ve 20 - 30 gün sonra tekrarlanır.	Yeterli miktarda su ile 50 - 75 cc/ da

Damlamadan veya topraktan kullanımda doz dekara 250 cc olabilir. Toprakta kullanım tohum çimlenmesine, ağaçlarda kılcal kök gelişimine yardımcı olur.

rascal



Kalsiyum Klorür Çözeltisi

İÇERİK : W/W
Kalsiyum (CaO) : % 15
Bor (B) : % 0.2

EC FERTILIZER

İtalya araştırma merkezinde geliştirilmiştir.

Üretimde kullanılan teknoloji ve içerdiği solventler nedeniyle alımı hızlıdır.

Kalsiyum bitki hücre zarında bulunur ve çimento gibi bitkileri sağlam ve sağlıklı yapar.

Dozu 100 litre suya 200-300cc dir. Detaylar için ambalaj üzerindeki etiketine bakınız

1 , 5 ve 20 LT lik kilitli kapaklı ambalajlardadır.



rascal

- Rascal bir kalsiyum klorür özeltisinden daha fazladır.
- Üretiminde özel metotlar kullanılmış ve formülasyon amino asitlerle zenginleştirilmiştir.
- Bu formülasyon bitki yaprakları tarafından hızla alınır.
- Kalsiyum bitkide çimento görevini görür. Hücrelerin birbirlerine bağlanmasını sağlar.
- Yola, depoya dayanıklı meyveler hasat edilir.
- Bazı meyvelerde görülen acı benek zararından koruma sağlar.



Bazı sebzelerdeki çiçek burnu çürüklüğünü önler



EC FERTILIZER

Bewährte Qualität

PLATZER 18-18-18

EC FERTILIZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI

Tüm meyve ve sebze alanlarında bitkilerin gelişme dönemine göre; topraktan sulama suyu ile birlikte 500-1500 gr/da/gün, yaprakтан uygulamada ise 100 lt suya 200-300 gr şeklinde uygulanır. Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgisi olan kişilerce belirlenmelidir. Daha detaylı bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız.

UYARILAR

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Çocuklardan, hayvanlardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



ÜRETİM

Artesa Çevre ve Gıda Ürünleri Paz. Ltd. Şti.
Yeşilbahçe Mahallesi Portakal Çiçeği Bulvarı
No:39/3, ANTALYA Tel: 0 242 321 62 22
www.artesalimited.com

ARTESA®
plant nutrition

Net Ağırlık
15 Kg e

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	: W/W
Toplam Azot (N)	: %18
Amonyum Azot'u (NH ₄ -N)	: %8
Nitrat Azot'u (NO ₃ -N)	: %10
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: %18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %18
Suda Çözünür Bor (B)	: %0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.01
Suda Çözünür Molibden (Mo) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı : Cu, Fe, Mn ve Zn için 2.5-10	

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, açılmamış ambalajların etiketinde yazılı kimyasal özelliklere uygun olduğunu tavsiyelerine uyularak kullanıldığında garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.
Depolama Sıcaklığı + 5 °C ila + 40 °C arasında olmalıdır.

Lisans No : 524

Tescil No : 28622

Parti/Seri No :

Üretim Tarihi :

Son Kull. Tarihi : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır.

PAZARLAMA

Artesa Deutschland GmbH
Berliner Strasse 68, 51063, Köln, Deutschland
HRB 87510 Amtsgericht Köln
Tel: 0221 671 111 44 • www.artesa-gmbh.de



Bewährte Qualität

PLATZER

EC FERTILIZER

10-40-10

+3 MgO +ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI

Tüm meyve ve sebze alanlarında bitkilerin gelişme dönemine göre; topraktan sulama suyu ile birlikte 500-1500 gr/da/gün, yaprakтан uygulamada ise 100 lt suya 200-300 gr şeklinde uygulanır. Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgisi olan kişilerce belirlenmelidir. Daha detaylı bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız.

UYARILAR

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Çocuklardan, hayvanlardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz temas halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



ÜRETİM

Artesa Çevre ve Gıda Ürünleri Paz. Ltd. Şti.
Yeşilbahçe Mahallesi Portakal Çiçeği Bulvarı
No:39/3, ANTALYA Tel: 0 242 321 62 22
www.artesalimited.com

ARTESA®

plant nutrition

Net Ağırlık
15 Kg e

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Azot (N)	: %10
Amonyum Azot'u (NH ₄ -N)	: %7.5
Nitrat Azot'u (NO ₃ -N)	: %2.5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: %40
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %10
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: %3
Suda Çözünür Bor (B)	: %0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: %0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı : Cu, Fe, Mn ve Zn için 2.5-10	

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, açılmamış ambalajların etiketinde yazılı kimyasal özelliklere uygun olduğunu tavsiyelerine uyularak kullanıldığında garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.
Depolama Sıcaklığı + 5 °C ila + 40 °C arasında olmalıdır.

Lisans No : 524
Tescil No : 28624
Parti/Seri No :
Üretim Tarihi :
Son Kull. Tarihi : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır.

PAZARLAMA

Artesa Deutschland GmbH
Berliner Strasse 68, 51063, Köln, Deutschland
HRB 87510 Amtsgericht Köln
Tel: 0221 671 111 44 • www.artesa-gmbh.de



Bewährte Qualität

PLATZER

EC FERTILIZER

5-11-35

+2 MgO +ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI

Tüm meyve ve sebze alanlarında bitkilerin gelişme dönemine göre; topraktan sulama suyu ile birlikte 500-1500 gr/da/gün, yapraktan uygulamada ise 100 lt suya 200-300 gr şeklinde uygulanır. Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgisi olan kişilerce belirlenmelidir. Daha detaylı bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız.

UYARILAR

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Çocuklardan, hayvanlardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.



8 1697781 240484

ÜRETİM

Artesa Çevre ve Gıda Ürünleri Paz. Ltd. Şti.
Yeşilbahçe Mahallesi Portakal Çiçeği Bulvarı
No:39/3, ANTALYA Tel: 0 242 321 62 22
www.artesalimited.com

ARTESA®

plant nutrition

Net Ağırlık
15 Kg e

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	: %5	: W/W
Amonyum Azot'u (NH ₄ -N)	: %5	: %5
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: %11	: %11
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %35	: %35
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: %2	: %2
Suda Çözünür Bor (B)	: %0.01	: %0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02	: %0.02
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02	: %0.02
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.01	: %0.01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: %0.001	: %0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02	: %0.02
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı : Cu, Fe, Mn ve Zn için 2.5-10		

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, açılmamış ambalajların etiketinde yazılı kimyasal özelliklere uygun olduğunu tavsiyelerine uyularak kullanıldığında garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.
Depolama Sıcaklığı + 5 °C ila + 40 °C arasında olmalıdır.

Lisans No : 524

Tescil No : 28625

Parti/Seri No :

Üretim Tarihi :

Son Kull. Tarihi : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır.

PAZARLAMA

Artesa Deutschland GmbH
Berliner Strasse 68, 51063, Köln, Deutschland
HRB 87510 Amtsgericht Köln
Tel: 0221 671 111 44 • www.artesa-gmbh.de



Bewährte Qualität

PLATZER 16-8-24

EC FERTILIZER

+3 MgO +ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

KULLANIM ALANI ŞEKLİ ve MİKTARI

Tüm meyve ve sebze alanlarında bitkilerin gelişme dönemine göre; topraktan sulama suyu ile birlikte 500-1500 gr/da/gün, yaprakтан uygulamada ise 100 lt suya 200-300 gr şeklinde uygulanır. Belirtilen uygulama miktarları tavsiye niteliğinde olup, en uygun kullanım zamanı ve miktarı analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda bilgisi olan kişilerce belirlenmelidir. Daha detaylı bilgi için şirketimiz teknik departmanını arayınız.

UYARILAR

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Çocuklardan, hayvanlardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

ÜRETİM

Artesa Çevre ve Gıda Ürünleri Paz. Ltd. Şti.
Yeşilbahçe Mahallesi Portakal Çiçeği Bulvarı
No:39/3, ANTALYA Tel: 0 242 321 62 22
www.artesalimited.com

PAZARLAMA

Artesa Deutschland GmbH
Berliner Strasse 68, 51063, Köln, Deutschland
HRB 87510 Amtsgericht Köln
Tel: 0221 671 111 44 • www.artesa-gmbh.de

ARTESA®

plant nutrition

Net Ağırlık
15 Kg e

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	: W/W
Toplam Azot (N)	: %16
Amonyum Azot'u (NH ₄ -N)	: %6
Nitrat Azot'u (NO ₃ -N)	: %10
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	: %8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: %24
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	: %3
Suda Çözünür Bor (B)	: %0.01
Suda Çözünür Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02
Suda Çözünür Demir (Fe) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02
Suda Çözünür Mangan (Mn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.01
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: %0.001
Suda Çözünür Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile Şelatlıdır	: %0.02
EDTA Şelatının Stabil Olduğu pH Aralığı : Cu, Fe, Mn ve Zn için 2.5-10	

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, açılmamış ambalajların etiketinde yazılı kimyasal özelliklere uygun olduğunu tavsiyelerine uyularak kullanıldığında garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.
Depolama Sıcaklığı + 5 °C ila + 40 °C arasında olmalıdır.



Lisans No : 524

Tescil No : 28623

Parti/Seri No :

Üretim Tarihi :

Son Kull. Tarihi : Üretim tarihinden itibaren beş yıldır.

borlei



% 10

Boron Etanol Amin

EC FERTILIZER

Özellikle yüksek oranlı üretilmiştir.

Hızlı alınır.

1 LT kilitli kapaklı şişelerdedir.



TÜM BİTKİLERE	Toprak Uygulama Normalde	Toprak Uygulama Eksiklikte
	200–250 cc/da	300–350 cc/da

Uygulama Yapılacak Bitkiler	Uygulama Zamanı	Yapraktan Uygulama Miktarı
Sebzeler	Çiçeklenme başlangıcında	100 Litre Suya 100 cc/da
Sert çekirdekli Meyveler	Çiçeklenme başlangıcında ve gereği halinde 14 gün sonra ikinci uygulama.	100 Litre Suya 125–175 cc/da
Bağ, Çilek	Çiçeklenme öncesinde 1 uygulama	100 Litre Suya 100–125 cc/da
	Hasat sonrası 1 uygulama	100 Litre Suya 125–175 cc/da
Elma- Armut	Meyve yeni oluştuğunda ilk ve gereği halinde 14 gün sonra ikinci uygulama	100 Litre Suya 125–175 cc/da
	Hasat sonrası 1 uygulama	100 Litre Suya 125–175 cc/da
Turunçgiller	Çiçeklenme başlangıcında ve gereği halinde 14 gün sonra ikinci uygulama	100 Litre Suya 125–175 cc/da
Zeytin DEVELOPED by Seker Pancarı ITALY P&G CENTER, Lazio, Roma, 2 Genova, 2012 Pancarı	Çiçeklenme başlangıcında ve gereği halinde 14 gün sonra ikinci uygulama	100 Litre Suya 125–175 cc/da
	7–8 yaprak döneminden itibaren 1 uygulama	100 Litre Suya 175–300 cc/da



erina combi

Mikro element karışımı

İÇERİK	: W/W
Bor (B)	: % 1,5
Bakır (Cu)	: % 0,5 EDTA
Demir (Fe)	: % 4.0 EDTA
Mangan (Mn)	: % 3.0 EDTA
Molibden (Mo)	: % 0.05
Çinko (Zn)	: % 4.0 EDTA

EC FERTILIZER



- İtalya araştırma merkezinde geliştirilmiştir.
- Üretimde Indivo Şelatlama Teknolojisi kullanılmıştır.
- Aminoasitler eklenerek daha güçlü etki ve hızlı alımı sağlanmıştır.
- Çabuk eriyen kristal yapıdadır.
- Birçok bitkide 100 litre suya 50-100gr. dozuyla kullanılır. Daha detaylı bilgi için ambalaj üzerindeki etiketine bakınız.
- 1 Kg luk PPE torbalardadır.



Agrofil

PRO



BİTKİSEL MENŞELİ %25 lik HÜMİK /FULVİK ASİT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	: W/W
Toplam Organik Madde	: % 45
Toplam Azot (N)	: % 2.5
Organik Azot	: % 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 7
Toplam (Hümik+Fülvik) Asit	: % 25

pH Aralığı : 4.5–6.5

💧 **Alınımı ve etkisi yüksek köklendirici**

💧 **Sulama suyu ile verilir.**

💧 **20 LT bidonlardadır**



EC FERTILIZER



Agrofil

PRO



Bitki Adı	Topraktan Uygulama	Yapraktan Uygulama
Hububat, Yem Bitkileri		1. Yabancı ot ilaç kullanım zamanı 100 litre suya 400–450 cc 2. Bitkinin sapa kalkma dönemi 100 litre suya 400–450 cc
Yeşil Alanlar		İlkbahardan itibaren 20 – 30 günlük aralıklarla 100 litre suya 450 cc karıştırılıp yapraktan uygulanır.
Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Yer Fıstığı vs.	Damlama sulama sistemi ile dekara 2200–2500 cc tohum yatağına veya bitkinin kök nahiyesine üç defa 15–21 gün arayla uygulanır.	1. Yabancı ot ilaç kullanım zamanı 100 litre suya 400–450 cc 2. Bitkinin sapa kalkma dönemi 100 litre suya 400–450 cc
Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç, Pancar	Damlama sulama sistemi ile dekara 2200–2500 cc tohum yatağına veya bitkinin kök nahiyesine üç ayrı tekerrürde uygulanır	Fidelerin şaşırtılması esnasında veya bitkilerin 3–4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekerrürde uygulanmak kaydıyla 100 litre suya 350 cc karıştırılıp bitkilere yapraktan uygulanır
Süs Bitkileri	Damlama sulama sistemi ile dekara 2000–2200 cc tohum yatağına veya bitkinin kök nahiyesine üç ayrı tekerrürde uygulanır	Süs bitkileri 3–4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekerrürde uygulanmak kaydıyla 100 litre suya 300 cc karıştırılıp bitkilere yapraktan uygulanır
Sera Sebzeçiliği Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Çilek, Marul, Kereviz, Ispanak	Damlama sulama sistemi ile dekara 1600–2200 cc tohum yatağına veya bitkinin kök nahiyesine 7–10 gün arayla sezon sonuna kadar uygulanır	Fidelerin şaşırtılması esnasında veya bitkilerin 3–4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekerrürde uygulanmak kaydıyla 100 litre suya 300 cc karıştırılıp bitkilere yapraktan uygulanır
Açık Alan Sebzeçiliği Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Patates, Çilek, Marul, Kereviz, Ispanak	Damlama sulama sistemi ile dekara 2200–2500 cc tohum yatağına veya bitkinin kök nahiyesine 7–10 gün arayla sezon sonuna kadar uygulanır	Fidelerin şaşırtılması esnasında veya bitkilerin 3–4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekerrürde uygulanmak kaydıyla 100 litre suya 350 cc karıştırılıp bitkilere yapraktan uygulanır
Narenciye, Bağ, Muz, Zeytin, Elma, Armut, Kiraz, Kayısı, Şeftali, Erik, Kivi,	Damlama sulama sistemi veya salma sulama sistemi ile ağaç başına 80–100 cc Bitkinin kök nahiyesine üç ayrı tekerrürde uygulanır	Üç ayrı uygulama tavsiye edilmektedir. 1. Tomurcuk ve çiçeklenme dönemi 2. Meyve teşekkülünde 3. Meyvelerin büyümelerinde devam ettiği mevsim ortasında 100 litre suya 400 cc karıştırılıp bitkilere yapraktan uygulanır

Techamin

PRO

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT

<u>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</u>	<u>: W/W</u>
Toplam Organik Madde	: % 45
Toplam Azot (N)	: % 7
Organik Azot	: % 2.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 2
Serbest Aminoasitler	: % 12
pH Aralığı	: 3.4–5.4



Alınımı ve etkisi yüksektir

1 Lt ve 20 LT bidonlardadır



EC FERTILIZER

Techamin

PRO

BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Meyveler, Narenciye, Zeytin	1. Uygulama Baharda yapraklar görülmeye başladığında 2. Uygulama Meyve gelişmesi döneminde	300 cc/dekar
Pamuk	1. Uygulama çıkıştan 15–21 gün sonra 2. Uygulama çiçek açımından önce 3. Uygulama koza oluşumundan önce	100cc / dekar
Sera Sebzeleri	Şaşırtmadan sonra 7–10 gün arayla mevsim boyunca	200–300 cc /100 litre suya
Açık Tarla Sebzeleri	Tohum çıkışından veya şaşırtmadan sonra 7–10 gün arayla mevsim boyunca	200–300 cc /100 litre suya
Kavun, Karpuz	1. Uygulama büyüme sırasında 1veya 2 defa 2. Uygulama çiçek başlangıcında 3. Uygulama meyve büyümesi sırasında	200–300 cc /100 litre suya
Çilek	İlk hasattan 0–12 gün önce başlayarak 7–10 gün arayla hasat boyunca	200–300 cc /100 litre suya
Bağ	1. Uygulama Sürgünler yapraklandığında 2. Uygulama sürgünler 10 cm olduğunda 3. Uygulama dane büyüme başlangıcında	150 – 200 cc / dekar
Süs Bitkileri	Şaşırtmadan sonra 7–10 gün arayla mevsim boyunca	150 – 200 cc / dekar
Çayır - Mera	Her otlatma veya biçmeden 10–15 gün sonra	150 – 200 cc / dekar
Mısır Ayçiçeği Sorgum	1. Uygulama 2. ve 4. yaprakların oluşumunda yabancı ot ilaçlarıyla karıştırılarak 2. Uygulama 6. ve 8 yaprak aşamasında	150 – 200 cc / dekar
Şeker Pancarı	1. Uygulama 2. ve 4. yaprakların oluşumunda 2. Uygulama 6. ve 8 yaprak aşamasında 3. Uygulama 8. ve 10 yaprak aşamasında	150 – 200 cc / dekar
Patates, Soğan, Sarımsak, Havuç, Ispanak	Çıkıştan 15, 30, 45 ve 60 gün sonra	150 – 200cc / dekar
Buğday, Arpa, Yulaf	1. Uygulama 2. ve 4. yaprakların oluşumunda yabancı ot ilaçlarıyla karıştırılarak 2. Uygulama başaklanmadan hemen önce	100cc / dekar



Techamin

PRO

BITKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT

Konu: Hayvansal kaynaklı aminoasitler in ticareti ve faydası.

Hayvansal kaynaklı amino asitlerin bitkiye girişı zor ve faydalı L (serbest) aminoasit oranı düşüktür.

Buna rağmen son zamanlarda popüler olmasının nedeni organik azot içeriği yüksek olup bitkide hızlı etki göstermesindedir.

Dikkat edelim, fayda aminoasitten değil organik azottan.

Fazla azotun olumsuz yönlerini bilirsiniz.

Bitkisel kaynaklı aminoasitler genel içerdiği L (serbest) aminoasit miktarına göre alınır, satılır, uygulanır. Bu aminoasitleri bitkinin alması kolaydır ve aynı zamanda şelat görevi de görür.

Hayvansal Kaynaklı aminoasit → azot
Bitkisel kaynaklı aminoasit → amino asit




Nubac 8


EC FERTILIZER


Bakırlı Gübre Çözeltisi

İÇERİK : W/W

Bakır (Cu) :% 8.0

 Üretimde kullanılan üstün teknoloji ve özel şelat nedeniyle alımı kolaydır.

 Bakır bitki dokularına hızla nüfus ederek bitkiyi hastalıklarla mücadele etmesini sağlar.

 Birçok bitkide 100 litre suya 100cc dozuyla kullanılır.

Daha detaylı bilgi için ambalaj üzerindeki etiketine bakınız

 1 LT lik kilitli ve ventil kapaklı şişelerdedir.



fibro

EC FERTILIZER

Azot – Kalsiyum- Bor

<u>İÇERİK</u>	: W/W
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 8
Kalsiyum Oksit (CaO)	: % 16
Bor (B)	: % 0.15



İtalya araştırma merkezinde geliştirilmiştir.

Üretimde kullanılan özel teknoloji ve içerdiği solventler nedeniyle alımı kolaydır.

Kalsiyum bitki hücre zarında bulunur ve çimento gibi bitkileri sağlam ve sağlıklı yapar.

Dozu 100 litre suya 200-300cc dir. Detaylar için ambalaj üzerindeki etiketine bakınız

1 , 5 ve 20 LT lik kilitli kapaklı ambalajlardadır.



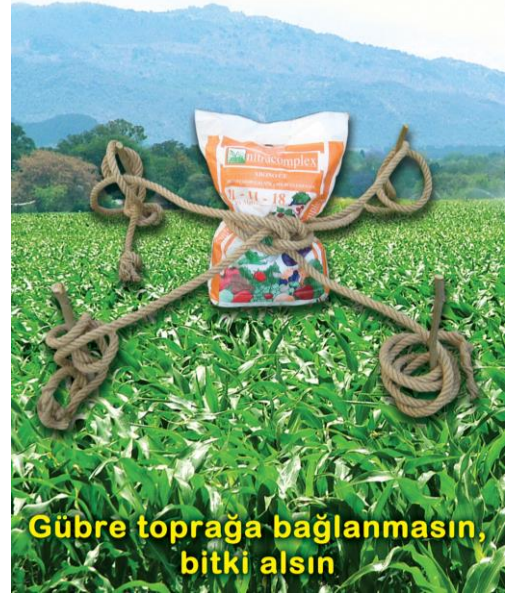
invent

- Anyonik taşıyıcıdır.
- Damlama sulama sistemini temizler, mikrop ve bakteri oluşumuna engel olur.
- Bitki besleme maddelerinin bitki bünyesine alınmasına yardımcı olur.
- Kalsiyum gibi çökme yapan ve Demir, Manganez, Çinko, Bakır gibi zor alınan elementleri, bitkilerin kolay alabileceği forma dönüştürür.
- Mutlaka damlama sulama sisteminden verilmelidir.
- Sulama borularının temizliğinde damlama ile dekara 0,5 LT.
- Bitki besin maddelerinin alımını artırmak için 2-3 sulamada bir gübre tankına eklemek suretiyle dekara 1 LT



- Sert sularda erimeyen Kalsiyum, Magnezyum, Demir tuzlarını eriterek bitkiye yararlı şekle çevirir.
- İçindeki teknik maddelerden biri, Amerikan malıdır ve Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (FIFRA) tarafından antimikrobiyal olarak tescillidir. (EPA DSSTOX -ID *5*6*)

1, 5 ve 20 LT lik ambalajlardadır.



Gübre toprağa bağlanmasın, bitki alsın





Indivo Chelating Technology®

Bitki besleme elementlerinin bazıları şelatlanmazsa alınamazlar.

Bu nedenle özellikle mikro elementler birkaç yöntemle şelatlanır.

Yaygın yöntem; gübre karışımı yapıldıktan sonra şelatlama maddesinin eklenmesidir.



Artesa Gübrelerinin üretiminde; kaliteli özel şelatlama maddesi ve Indivo Şelatlama Teknolojisi® kullanılmaktadır.

Bu teknolojiye elementler AYRI AYRI (Individually) şelatlandıktan sonra üretim yapılır.

Her element şelatlı olduğu için tümü bitki tarafından alınır.

Gübre kaybı olmaz ve alım hızlanır.

Firmamız, İtalya'da kurduğu araştırma merkezinde geliştirdiği bu şelatlama tekniğini üretimlerinde kullanmaktadır



®Ticari terim ve logo tescillidir



ARTESA , Kozluca Kültürevi resmi sponsorudur.

Kozluca Köyü- Burdur





MERKEZ

**ARTESA ÇEVRE VE GIDA ÜRÜNLERİ PAZARLAMA
LİMİTED ŞİRKETİ**

Portakal Çiçeği Bulvarı, No : 39 / 3, ANTALYA

Tel: 0242- 321 62 22

email- artesa@artesimalimited.com



ALMANYA

**ARTESA DEUTSCHLAND GmbH
Berliner Strasse 68, 51063, Köln,
DEUTSCHLAND**

Amtsgericht Köln, HRB 87510

Tel: +49 221 671 111 44

email- germany@artesimalimited.com



AR-GE

**Localita Tarone, 2 Gazzola,
29010 Piacenza, ITALY**

email- italy@artesimalimited.com

